

МПА 1000 E-15,0 ЕС А31

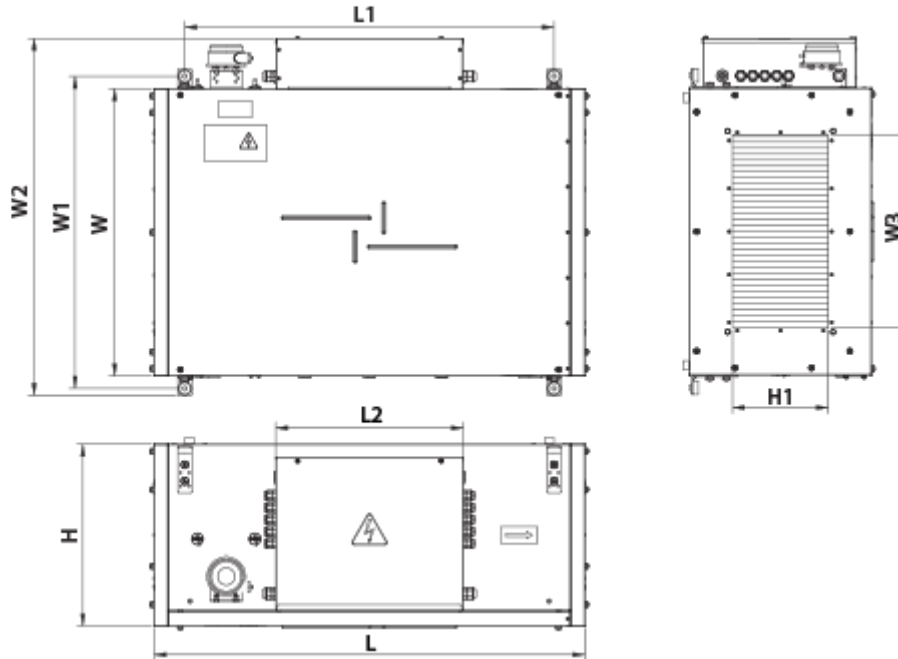


- Потребляемая мощность электрического догрева: 15000
- Максимальный расход воздуха: 1000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

	Единица измерения	МПА 1000 E-15,0 ЕС А31
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	165
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	15000
Максимальный ток	А	24.3
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	30
Фильтр	-	Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

H	H1	L	L1	W	W1	W2	W3
380	200	900	770	600	653	746	400



Аксессуары

Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
СФ 536x316x48 G4		Панельный фильтр G4
СФ 536x316x48 F7		Панельный фильтр F7

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
ВВГ 400x200		Гибкая виброгасящая вставка

Для прямоугольных каналов



Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

CP 400x200		Пластинчатый шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
----------------------------	---	--

Регуляторы воздушного потока

Наименование	Фото	Описание
PPB 400x200		Регуляторы расхода воздуха

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции
Belimo TF24		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции